#### 四、中文創作摘要 (創作名稱:具複數葉片之雙扇葉風扇結構)

英文創作摘要 (創作名稱:)





#### 五、創作說明 (1)

(新型所屬之技術領域)

本創作係有關一種具複數葉片之雙扇葉風扇結構,尤指一種使風力增加且更為集中,以提高散熱效率之風扇結構。

# (先前技術)

按;一般之CPU所使用之散熱結構,如圖一所示,通常於CPU10的表面設以一散熱片111,再於散熱片11上方固定一風扇12,使散熱片11時等CPU10之院。再終板14上,俾藉由散熱片11傳等CPU10之高溫,再經由風扇12予以散發,此種習知之散熱結構的空間小風阻大,且風扇12僅為於固定架與電路板14的空間小風阻大,且風扇12僅為於固定架與電路板14的空間小風用大,且風扇12僅為 單層葉片,因此,風力僅能由散熱片12兩側向外散出, 造成散熱效果不彰,對於處理速度日益提高之CPU10更無所適用,殊不理想。

## (新型內容)

本創作之主要目的,即在提供一種具複數葉片之雙扇葉風扇結構,使風扇之風力增加且更為集中,以提高 C P U 之散熱效率。

前述之風扇結構,係包含一風扇及一散熱片,其中,該風扇係設有一周緣為間隔排列多層葉片之主風扇,由主風扇之軸心向下延伸適當長度後樞接於一副風扇一直散 熱片則於表面設有一圓槽,使風扇固定於散熱片上方後, 該風扇恰可置於圓槽內,俾將散熱片置於CPU表面,藉 由多層葉片及串接之主、副風扇,使風力增加並向中央處





#### 五、創作說明 (2)

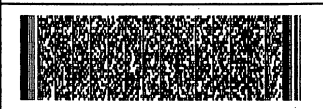
集中,以消除固定架與電路板間之風阻,使CPU之高溫得以快速排出,進而提高散熱之效率。

前述之風扇結構,其主風扇係設有圓筒狀之上座體及多數之環狀下座體,於該等座體的問緣垂直面一緣設有間隔排列之多數葉片,其中,該上座體係於開口緣設有間隔之倒以狀中傳統開口緣設以與上座體呈對應位置之和槽及尖狀卡肋,使該上、下座體以相對方向主由卡肋與扣槽的交錯之葉片而提高散熱之效率,且可籍風扇,俾藉由該交錯之葉片而提高散熱之效率,且可藉出扇,俾藉由該交錯之葉片而提高散熱之效率,且可藉出扇,俾藉由該交錯之葉片而提高散熱之效率,且可在置之卡肋與扣槽的卡合,以調整上、下葉片之交錯角度,以適用不同之散熱效能。

## (實施方式)

請同時參閱第二、三圖,本創作主要包含一風扇 2 及散熱片 3 ,其中,該風扇 2 係設有一主風扇 4 ,由主風扇 4 之軸心向下延伸適當長度後,於軸心底端樞接一副風扇 5;

該主風扇 4 係設有概呈圓筒狀之上座體 4 1 及環狀之多數下座體 4 2 ,於該上、下座體 4 1 、 4 2 1 ,其中,該上跨 1 1 、 4 2 1 ,其中,該上座體 4 1 的開口緣係設有間隔排列之多數倒 V 狀扣槽 4 1 2 ,而該下座體 4 2 1 以相對方向藉由扣槽 4 1 2 、卡肋 4 2 2 及扣槽 4 1 2 1 、 4 2 以相對方向藉由扣槽 4 1 2 、卡肋 4 2 2 及扣槽 4 2 3 的卡合後,構成葉片交錯排列之主風扇 4;





#### 五、創作說明 (3)

該散熱片3則設有多數之鰭片31,並於表面設以對應於副風扇5之圓槽32;

藉由前述構件的組合,該風扇 2 係鎖固於散熱片 3 的上方,使該副風扇 5 恰可置於圓槽 3 2 內,俾將散熱片置於 C P U表面,俾當風扇 2 轉動時,其主風扇 4 得以因多層葉片 4 1 1、421增加風力,且同時帶動所串接之副風扇 5,使風力向散熱片的中央處集中,將高溫排出。

請參閱第四圖,本創作於使用時,係將散熱片3置於CPU10之表面,並以固定架13固定於電路板14,俾當主風扇4轉動時,得以因多層之葉片411、421增加風力,且相對帶動所串接之副風扇5,由於副風扇5係置於圓槽32內,故而所產生之風力得以向中央處集中,以降低固定架13與電路板14之空間的風阻,使高溫迅速向外排出,進而提高散熱之效率。

綜上所述,本創作以多層葉片及串接之風扇,使風扇產生之風力增加且向散熱片中央處集中,以提高 C P U 之散熱效果,為一實用之設計,誠屬一俱新穎性之創作,爰依法提出專利申請,祈 釣局予以審查,早日賜准專利,至感德便。





### 圖式簡單說明

第一圖係習知風扇之結構圖。

第二圖係本創作之立體分解圖。

第三圖係本創作之主風扇立體分解圖。

第四圖係本創作之動作實施例圖。

(圖號說明)

2·風扇 3·散熱片 4·主風扇 5·副風扇

10 · C P U 11 · 散熱片 12 · 風扇

13. 固定架 14. 電路板 31. 鳍片 32. 圓槽

41.上座體 42.下座體 411.葉片

412 · 扣槽 421 · 葉片 422 · 卡肋

423 · 扣槽



### 六、申請專利範圍

1.一種具複數葉片之雙扇葉風扇結構,包含一風扇及一散熱片,其中,該風扇又包含一里風扇及一副風扇,於該主風扇的問緣設有交錯間隔排列之多層葉片,並養其軸心向下延伸適當長度後,樞接於一副風扇片上方後,數以片,使風扇固定於散熱片上方後,副風扇恰可置於圓槽內,俾藉由多層葉片增加風力,以提高散串接之主、副風扇使風力向散熱片中央處集中,以提高散熱率。

2·如申請專利範圍第1項所述之具複數葉片之雙扇葉風扇結構,在其中,該主風扇係設有概呈圓筒狀之上體及多數呈環狀之下座體,於該上、下座體的問緣分別隔排列之多數葉片,並於上座體的開口緣設有間隔排列之多數對上座體則於上、下開則於上、下層之多數尖狀卡肋及倒V狀扣槽,而該上、下座體以相對方向藉由扣槽與卡肋的卡合,構成交錯排列葉片之主風扇。



